

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/poe-injector-8-portow-gigabit-p-264655.html>

## PoE Injector 8 portów Gigabit



Cena brutto	<b>81,99 zł</b>
Cena netto	<b>66,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>NUEXTSOI0006365</b>
Kod producenta	<b>EX.6365</b>
Kod EAN	<b>5902560366365</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Fioletowy</b>
Wymiary	<b>180 x 60 x 25 mm</b>
Zasilanie	<b>Wejście: 12-57 V DC 2.1 MM Phoenix 3.5 mm Wyjście: 12-57 V na port (1 A maks.)</b>
Porty we/wy (sieciówka drobna)	<b>4 x 10/100/1000 Mbit/s PoE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Transmisja danych: 1/2 &amp; 3/6 &amp; 4/5 &amp; 7/8 Zasilanie PoE, piny: 4/5 (+) &amp; 7/8 (-) Rodzaj kabla: TIA/EIA 568 kat. 5 Prędkości transmisji danych: 10/100/1000 Mbps Certyfikaty: CE , FCC</b>
Waga	<b>160</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: 0°C~40°C Temperatura przechowywania: -40°C~+70°C Wilgotność otoczenia podczas pracy: 10%~80%, niekondensująca</b>
Złącza wejścia / wyjścia	<b>Wejścia RJ-45 - 8Wyjścia RJ-45 - 8</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

#### Extralink PoE injector 8 portów gigabit

Extralink 8-portowy PoE injector wspiera przepustowości 10/100/1000 M Ethernet. Złącza LAN RJ45 przeznaczone są do podłączenia switcha/PC/HUB. Złącza POE RJ45 dostarczają jednocześnie dane oraz zasilanie PoE, piny 1/2 & 3/6 & 4/5 & 7/8 przeznaczone są dla danych, a piny 4/5 (+) & 7/8 (-) dla zasilania. Urządzenie składa się z 8 gniazd RJ45 i jednego gniazda zasilania do maks. 60 V DC. Wejście zasilania ma średnicę 5,5 mm. Całkowita moc wyjściowa musi być mniejsza niż maksymalna moc wejściowa zasilania AC-DC, gdyż w przeciwnym razie należy rozważyć zastosowanie silniejszego zasilania AC-DC. Zalecany wzór mocy zasilacza AC-DC to 10 W na zestaw RJ45 (1 zestaw = 2 x gniazda RJ45). Na przykład 8 x 10 W = 80 W dla panelu PoE z 8 portami.

- Kompatybilny z każdym switchem Ethernet
- Elastyczne zasilanie - od 12 V do 57 V DC
- Obsługa 10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet
- Idealny do kamer IP, VoIP, Wi-Fi
- 8-portowy PoE injector - 8 portów LAN i 8 portów LAN + PoE

Kontrolki LED:



- POWER OFF brak LED 4/5 (V+)
- 7/8 (V-) zielona dioda LED
- 4/5 (V-), 7/8 (V+) czerwona dioda LED